

(11)Publication number:

10-102278

(43)Date of publication of application: 21.04.1998

(51)Int.CI.

C25D 3/56

(21)Application number: 08-258426

(71)Applicant: NIPPON NEW CHROME KK

(22)Date of filing:

30.09.1996

(72)Inventor: KANEKO MITSURU

(54) PYROPHOSPHATE BATH FOR COPPER-TIN ALLOY PLATING

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cyanogen-free Cu-Sn alloy electroplating soln. fit for decoration by adding a specified brightener, a specified auxiliary brightener, a specified surface tension regulating agent, etc., to a Cu-Sn pyrophosphate plating soln.

SOLUTION: A brightener made of a reactional product of ammonia or an amino acid deriv. such as ethylenediamine and epihalohydrin in a ratio of 1:1, an auxiliary brightener made of an aldehyde deriv. such as formaldehyde or paraformaldehyde, a surface tension regulating agent such as gelatin or gum arabic and pyridine or an N-benzylpyridinium cieriv. such as nicotinic acid are added and dissolved in a Cu-Sn alloy electroplating bath contg. copper pyrophosphate, stannous pyrophosphate, etc., as Cu and Sn ion sources to obtain the objective Cu-Sn alloy electroplating soln. not contg. cyanogen ions harmful to the human body, giving many stable color tones such as silver, gold and black and fit for decoration.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-102278

(43)公開日 平成10年(1998)4月21日

(51) Int.Cl.6

>

識別記号

FΙ

C 2 5 D 3/56

C 2 5 D 3/56

Z

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平8-258426

(71)出願人 000229449

日本ニュークローム株式会社

東京都板橋区赤塚新町1丁目16番3号

(22)出顧日 平成8年(1996)9月30日

(72) 発明者 金子 満

東京都板橋区赤塚新町1丁目16番3号 日

本ニュークローム株式会社内

(74)代理人 弁理士 大家 邦久

(54) 【発明の名称】 銅-スズ合金メッキ用ピロリン酸裕

(57)【要約】

【課題】 ニッケル代替メッキとしての装飾用銅-スズ 合金メッキを工業的に行なえるノーシアン浴を提供す ス

【解決手段】 銅イオン及びスズイオンを含有する銅ースズ合金メッキ用ピロリン酸浴において、添加剤としてアミン誘導体とエピハロヒドリンとの1:1反応生成物(a)と、アルデヒド誘導体(b)と、所望により表面張力調整剤(c)とを含有させる。

【特許請求の範囲】

1

【請求項1】 添加剤として、アミン誘導体とエピハロ ヒドリンとの1:1反応生成物(a)とアルデヒド誘導 体(b)とを含有することを特徴とする銅ースズ合金メ ッキ用ピロリン酸浴。

【請求項2】 添加剤として、さらに表面張力調整剤 (c)を含有する請求項1に記載の銅-スズ合金メッキ 用ピロリン酸浴。

【請求項3】 さらに、N-ベンジルピリジニウム誘導 体(d)を含有する請求項1または2に記載のピロリン 10 酸浴。

【請求項4】 アミン誘導体とエピハロヒドリンとの 1:1反応生成物(a)が、アンモニア、エチレンジア ミン、ジエチレントリアミン、ジエチレンジアミン (ピ ベラジン)、n-プロピルアミン、1,2-プロパンジ アミン、1、3ープロパンジアミン、1ー(2ーアミノ エチル) ピペラジン、3-ジエチルアミノプロピルアミ ン、ジメチルアミン、ヘキサメチレンテトラミン、テト ラエチレンペンタミン、トリエタノールアミン、ヘキサ される1種または2種以上のアミノ誘導体とエピクロロ ヒドリンとの1:1反応生成物である請求項1に記載の ピロリン酸浴。

アルデヒド誘導体(b)が、ホルムアル 【請求項5】 デヒド、パラホルムアルデヒドまたはメタホルムアルデ ヒドである請求項1に記載のピロリン酸浴。

【請求項6】 表面張力調整剤(c)が、ゼラチン、ア ラビアゴム、ポリビニルアルコール、ポリエチレングリ コール、ポリプロピレングリコールまたはアセチレング リコールである請求項2に記載のピロリン酸浴。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はシアンイオンを配合 せずに装飾用の用途に適した銅ースズ合金をメッキでき る銅ースズ合金メッキ用ビロリン酸浴に関する。

[0002]

【従来技術とその課題】装飾用メッキとしては、従来ニ ッケルメッキが広く使用されている。しかし、ニッケル メッキには装飾品着用者の皮膚にかぶれや炎症を起こす ニッケルアレルギーの問題があるため、これに代るもの 40 として近年銅-スズ合金(青銅)メッキが見直されてい る。銅ースズ合金メッキは平滑性及び耐食性を有し、光 沢またはつや消しメッキは24K金メッキに似た色調を もち、適度なカタサもあり、模造24K金メッキ仕上げ などとして装飾品に利用されている。

【0003】工業的に銅ースズ合金メッキを行なうメッ キ浴の殆どはシアンースズ酸浴、ピロリン酸スズーシア ン化銅浴などシアンイオンを含有するメッキ浴を使用す るものであり、排水処理規制が厳しいため処理にコスト

問題がある。したがって、シアンイオンを配合しない (以下、ノーシアンという。) 銅-スズ合金メッキ浴が 求められている。

【0004】銅ースズ合金メッキ用のノーシアン浴とし ては、従来よりピロリン酸浴が知られている。ピロリン 酸メッキは、ピロリン酸銅及びピロリン酸スズと錯化剤 (例えば、ピロリン酸アルカリ金属塩)及び他の添加物 を含有してなる浴を使用し通電して行なわれるが、ピロ リン酸浴に適した適当な光沢剤がないため、得られるメ ッキには銀白色状の光沢がなく、色調も安定せず、装飾で 用としては充分満足できるものではない。またとの銅ー スズ合金メッキ用ピロリン酸メッキ浴は最適電流密度範 囲が狭く、メッキ層が海綿状に析出しがちであり、工業 的規模で利用可能なノーシアン浴は実用化されていな い。従って、本発明の目的は、ニッケル代替メッキとし ての装飾用銅ースズ合金メッキを工業的に行なえるノー シアンピロリン酸浴を提供することにある。

[0005]

【課題の解決手段】本発明者らは、ピロリン酸浴による メチレンジアミン及びイソプロパノールアミンから選択 20 銅-スズ合金メッキについて鋭意検討した結果、添加剤 としてアミン誘導体とエピハロヒドリンとの1:1反応 生成物と、アルデヒド誘導体と、所望により表面張力調 整剤とを使用することにより、前記の目的が達成される こと、また浴中における銅イオンとスズイオンの濃度割 合を調整することにより、容易に析出皮膜の色調を銀白 色から赤銅色に変化させることができ、その色調及び皮 膜は安定し、光沢ある美麗なものとなることを確認し、 本発明を完成した。

> 【0006】すなわち、本発明は以下の銅ースズ合金メ ッキ用ピロリン酸浴を提供するものである。

- (1) 添加剤として、アミン誘導体とエピハロヒドリ ンとの1:1反応生成物(a)とアルデヒド誘導体
- (b) とを含有することを特徴とする銅-スズ合金メッ キ用ピロリン酸浴ピロリン酸浴。
- (2)添加剤として、さらに表面張力調整剤(c)を含 有する前記1に記載の銅-スズ合金メッキ用ピロリン酸 浴ピロリン酸浴。
- (3) さらに、N-ベンジルビリジニウム誘導体(d) を含有する前記1または2に記載のピロリン酸浴。
- (4)アミン誘導体とエピハロヒドリンとの1:1反応 生成物(a)が、アンモニア、エチレンジアミン、ジエ チレントリアミン、ジェチレンジアミン (ピペラジ ン)、n-プロピルアミン、1,2-プロパンジアミ ン、1、3-プロパンジアミン、1-(2-アミノエチ ル) ピペラジン、3-ジエチルアミノプロピルアミン、 ジメチルアミン、ヘキサメチレンテトラミン、テトラエ チレンペンタミン、トリエタノールアミン、ヘキサメチ レンジアミン及びイソプロパノールアミンから選択され る1種または2種以上のアミノ誘導体とエピクロロヒド がかかり、また安全な環境で作業するという見地からも 50 リンとの1:1反応生成物である前記1に記載のピロリ

3

ン酸浴。

)

(5) アルデヒド誘導体(b)が、ホルムアルデヒド、 パラホルムアルデヒドまたはメタホルムアルデヒドであ る前記1に記載のピロリン酸浴。

(6) 表面張力調整剤(c)が、ゼラチン、アラビアゴ ム、ポリビニルアルコール、ポリエチレングリコール、 ポリプロピレングリコールまたはアセチレングリコール である前記2に記載のピロリン酸浴。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明のピロリン酸浴は、従来知られている銅ースズ合 金メッキ用ピロリン酸浴の基本浴組成に、添加剤として 前記成分(a)、成分(b)及び所望により成分(c) を配合してなる。

【0008】ピロリン酸浴の基本組成は、銅イオン及び スズイオンと、水溶性錯塩を形成するためのピロリン酸 アルカリ金属塩(カリウム塩、ナトリウム塩)とを含有 するものである。銅イオン源としてはピロリン酸銅が好 ましく利用でき、またスズイオン源としてはピロリン酸 第1スズ、塩化第1スズ、硫酸第1スズなどが挙げら *20

*れ、ピロリン酸第1スズが好ましい。

【0009】銅イオンの配合量は、ピロリン酸銅として 2~80g/L、好ましくは8~72g/Lであり、ス ズイオンの配合量はピロリン酸第1スズとして2~60 g/L、好ましくは18~45g/Lである。ピロリン 酸第1スズ及びピロリン酸銅の濃度が上記範囲を外れる と、析出合金の組成が変動し、色調をコントロールでき なくなる。

【0010】ピロリン酸アルカリ金属塩は、「Sn+C u」に対する「P,O,」の割合(p比という。)が4 ~12、好ましくは 4.5~11.5となるように配合する。 具体的な量としてはピロリン酸カリウムとして50~5 00g/L、好ましくは150~450g/L程度であ る。p比が上記範囲より小さいと(ピロリン酸アルカリ 金属塩の量が少ないと)、銅やスズと不溶性錯塩を形成 し正常なメッキが得られなくなる。またp比が上記範囲 を超えると(ピロリン酸アルカリ金属塩の量が多い と)、電流効率が低下し実用的ではない。ピロリン酸浴 の基本組成を以下に示す。

[0011]

範 囲(好適範囲) 分 ピロリン酸第1スズ 2~60 (18~45) g/L 1.2~34.6 (10.4~25.9) g/L スズイオンとして ピロリン酸銅 $2 \sim 80 (8 \sim 72) \text{ g/L}$ 銅イオンとして $0.7\sim28.6$ ($2.9\sim25.8$) g/L ピロリン酸カリウム $50 \sim 500 (150 \sim 450) \text{ g/L}$ p比 $4 \sim 12 (4.5 \sim 11.5)$

【0012】本発明のピロリン酸浴は上記の基本組成に 添加剤(a)、(b)、及び所望により(c)を配合す る。使用する添加剤の内、添加剤(a)(アミン誘導体 とエピハロヒドリンとの1:1反応生成物)は光沢剤と しての役割を果たす。アミン誘導体としては、例えばア ンモニア、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン、 ジエチレンジアミン (ピペラジン)、 n - プロピルアミ ン、1、2-プロパンジアミン、1、3-プロパンジア ミン、1-(2-アミノエチル)ピペラジン、3-ジエ チルアミノプロピルアミン、ジメチルアミン、ヘキサメ チレンテトラミン、テトラエチレンペンタミン、トリエ ノールアミンなどが挙げられ、エピハロヒドリンとして は例えばエピクロロヒドリンが挙げられる。これらは、 単独で使用してもよいし、また2種以上を同時に使用し てもよい。好ましいアミン誘導体とエピハロヒドリンと の1:1反応生成物としては、ジエチレンジアミン(ピ ペラジン) あるいは1-(2-アミノエチル) ピペラジ ンとエピクロロヒドリンとの反応生成物である。

【0013】このような反応生成物はアミン誘導体の水 溶液にエピハロヒドリンの等モル量を添加し、撹拌する が高くなり過ぎないようにエピハロヒドリンを複数回に 分けて添加する。得られた反応液は溶媒等を除去し精製 することもできるが、反応液自体を浴に添加して用いて

【0014】添加剤(a)の添加量は0.13~1.5g/リ ットル、好ましくは0.35~0.72g/リットルである。成 分(a)の量が少ないと海綿状に析出し易くなり、また 多すぎるとつきまわり不良が発生する。

【0015】添加剤(b) (アルデヒド誘導体)は、光 沢補助剤として使用される。具体的にはホルムアルデヒ ド、パラホルムアルデヒド、メタホルムアルデヒドなど タノールアミン、ヘキサメチレンジアミン、イソプロバ 40 が挙げられ、パラホルムアルデヒドが好ましい。添加剤 (b) の添加量は0.1~1g/リットル、好ましくは 0. 4~0.6 g/リットルである。成分(b)の量が少ない と光沢が不均一となり、また多すぎるとメッキ皮膜に割 れが発生する。

【0016】本発明では、上記添加剤(a)及び(b) を添加することにより光沢のある美麗なメッキを得るこ とできるが、さらに添加剤(c)(表面張力処理剤)を 用いることにより、メッキのガス離れが良好となり、耐 久性や耐食性が向上する。表面張力処理剤(c)として ことにより得られる。この反応は発熱反応であり、液温 50 は各種の高分子質、コロイド質類が使用でき、例えばゼ

ラチン、アラビアゴム、ポリビニルアルコール、ポリエ チレングリコール、ポリプロピレングリコール、アセチ レングリコールが挙げられる。中でもアセチレングリコ ールが好ましい。

【0017】本発明のピロリン酸浴によるメッキ皮膜の 色調は、浴中のスズイオンと銅イオンの組成比率を変え ることにより、銀白色、黄金色、赤銅色の光沢ある色調 に調整することができる。すなわち、スズと銅の浴組成 イオン祿度比をSn:Cu=3~5:1とすると、メッ キ皮膜の合金組成比はスズが50%を超えるものとなっ 10 温度計、蛇管冷却器及び撹拌機をセットした密閉式容器 て、色調は銀白色となる。銅の割合を増やし浴組成イオ ン濃度比をSn:Cu=2:1程度にすると、メッキ皮 膜の合金組成比はスズが50%程度となり、色調は黄金 色となる。さらに銅の割合を増やし浴組成イオン濃度比 をSn: Cu=1:1程度にすると、メッキ皮膜の合金 組成比はスズが20%程度となり、色調は赤銅色とな

【0018】また、添加剤としてN-ベンジルピリジニ ウム誘導体(d)を使用することにより色調を光沢のあ る淡黒色に調整することができる。ここで、N-ベンジ 20 ルデヒド。 ルピリジニウム誘導体とは、ピリジン、ピコリン、ニコ チン酸などピリジン誘導体と塩化ベンジルとの1:1反 応生成物である。添加剤(d)を配合する場合、その配 合量は0.1~0.2g/リットル程度が好ましい。その他、 本発明のメッキ浴は、本発明の特徴を損なわない範囲内 で通常メッキの分野で用いられている各種の薬品が使用

【0019】本発明によるメッキ浴では、pHを弱アル カリ性域の7~10、好ましくは8~9の範囲に調整す る。pHが7未満だとピロリン酸塩がオルソリン酸塩に 30 変化して均一電着性を低下させるなどの悪影響を与え、 また得られるメッキは表面の粗いものとなり、正常なメ ッキとはならない。 p Hが10を超えると電流密度範囲 が狭くなり、均一電着性、電流効率が低下する。

【0020】メッキは上記ピロリン酸浴を用いて、電気 メッキにより行なわれる。メッキ浴の浴温は40~80 ℃、好ましくは45~55℃である。浴温が80℃を超 えるとピロリン酸塩がオルソリン酸塩に変化し上記同様 正常なメッキが得られず、40℃未満では電流効率が低 下する。また、電流密度としては0.3 ~10A/d

* m'、好ましくは0.5 ~ 6 A/d m'程度である。メッ キはバレルメッキなど従来公知のメッキ法により行なう ことができる。

[0021]

【実施例】以下、本発明を実施例及び比較例により説明 するが、本発明は下記の例に限定されるものではない。 なお、添加剤として下記に示すものを使用した。

(a) 光沢剤(アミン誘導体とエピハロヒドリンとの 1:1反応生成物)

に水300mlとピペラジン1mol(86g)を投入 し、撹拌溶解して液温を40℃にした。撹拌状態でエピ クロロヒドリン1mol(92g)を10回に分けて投 入した。この際、反応熱で液温が上昇したが上限を80 ℃としてエピクロロヒドリンの投入間隔を調節した。エ ピクロロヒドリンの全量投入後、液温を80℃に保ち1 時間撹拌を続けた。その後、室温まで自然冷却し、全量 を1しに調整した。

(b) 光沢補助剤(アルデヒド誘導体):パラホルムア

(c)表面張力処理剤:アセチレングリコール(商品 名: Surfynol 465 日信化学工業社製)。

(d) N-ベンジルピリジニウム誘導体:温度計、蛇管 冷却器及び撹拌機をセットした密閉式容器に水300m 1を入れ、水酸化ナトリウム1.5mol(60g)を溶 解し、更にニコチン酸1m01(123g)を溶解し た。液温を50°Cに保ち塩化ベンジル1mol(126 g)を10回に分けて投入した。この際、反応熱で液温 が上昇したが80℃を超えないように塩化ベンジルの投 入間隔を調節した。塩化ベンジルの全量投入後、液温を 80℃に保ち1時間撹拌を続けた。その後、室温まで自 然冷却し、全量を1Lに調整し、1M N-ベンジルニ コチニウム塩酸塩水溶液を得た。

【0022】実施例1

下記に示すメッキ浴を1.5 リットル建浴し、通常の方法 でアルカリ脱脂、水洗、酸洗浄、水洗の前処理をした真 鍮製ボタン30個(3dm²)について、ミニバレル 中、浴温50±5°C、電流密度 0.5A/dm² の条件 下、15~20分間通電しメッキを行なった。

*40 [0023]

ピロリン酸第1スズ (Sn, P, O,)	23g/L
ピロリン酸銅(C u , P , O ,)	7.5g/L
ピロリン酸カリウム(K₄P₂O,)	160g/L
(a)光沢剤	2 m 1/L
(b)光沢補助剤(バラホルムアルデヒド)	0.5~1.0 g/L
(c)表面張力処理剤(アセチレングリコール)	0.04g/L
p比	6.18
p H	8.17

得られたメッキ層は光沢のある銀白色の美麗な皮膜であ 50 った。メッキ層の合金組成を化学分析したところ、重量

特開平10-102278

比でCu/Sn = 46/54であった。 【0024】実施例2

*以下のメッキ浴及び条件で実施例1と同様にメッキ処理 を行なった。

ピロリン酸第1スズ (Sn, P, O,)	18g/L
ピロリン酸銅(Cu, P, O,)	30g/L
ピロリン酸カリウム(K , P , O ,)	250g/L
(a)光沢剤	4 m l/L
(b)光沢補助剤(パラホルムアルデヒド)	0.5~1.0 g/L
(c)表面張力処理剤(アセチレングリコール)	0.04g/L
p比	7.52
рН	8.10

得られたメッキ層は光沢のある赤銅色の美麗な皮膜であ った。メッキ層の合金組成を化学分析したところ、重量 比でCu/Sn = 77/23であった。

※【0025】実施例3

以下のメッキ浴及び条件で実施例1と同様にメッキ処理 を行なった。

ピロリン酸第1スズ (Sn, P, O,)	18g/L
ピロリン酸銅 (Cu, P, O,)	15g/L
ピロリン酸カリウム(K、P、O、)	200g/L
(a)光沢剤	4 m l/L
(b) 光沢補助剤(パラホルムアルデヒド)	0.5~1.0 g/L
(c)表面張力処理剤(アセチレングリコール)	0.04g/L
ptt	7.76
рН	8.11

得られたメッキ層は光沢のある黄金色の美麗な皮膜であ ★【0026】実施例4 った。メッキ層の合金組成を化学分析したところ、重量 比でCu/Sn=51/49であった。

以下のメッキ浴及び条件で実施例1と同様にメッキ処理 を行なった。

ピロリン酸第1スズ(Sn. P. O,)	23g/L
ピロリン酸銅(Cu、P、O,)	7.5g/L
ピロリン酸カリウム (K, P, O,)	160g/L
(a)光沢剤	4 m l / L
(b)光沢補助剤(パラホルムアルデヒド)	0.5~1.0 g/L
(c)表面張力処理剤(アセチレングリコール)	0.04g/L
(d)N-ベンジルニコチニウム塩酸塩	$1\sim2$ m $1/L$
p tt	6.18
Η α	8.10

· 得られたメッキ層 (析出物) は光沢のある淡黒色の美麗 な皮膜であった。メッキ層の合金組成を化学分析したと とろ、重量比でCu/Sn=41/59であった。

[0027]

【発明の効果】本発明は、工業的に銅ースズ合金メッキ が行なえるノーシアン銅ースズ合金メッキ用ピロリン酸

浴を提供したものである。本発明によれば、浴中の銅及 びスズの浴組成を変更することによって、さらには特殊 な添加剤を使用することにより銀白色、黄金色、赤銅 40 色、さらには黒色まで安定した多くの色調の皮膜が得ら れる。また本発明のピロリン酸浴ではシアンを使用しな いため排水処理や環境上の問題がない。